

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg116e-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-293296.html>

TP-Link TL-SG116E Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena	320,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSPUL
Kod producenta	TL-SG116E
Kod EAN	1210002617000

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 9,19 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **Głębokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 31,68 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, Tagged VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Pełny duplex:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,36 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Szerokość opakowania:** 170 mm

-
- **Gumowe nóżki:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 412 mm
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 9,19 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **Głębokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm

Ochrona:

- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 31,68 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Protocol-based VLAN, Tagged VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Pełny duplex:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32

-
- **Pomiar długości kabla:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak

Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,36 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Szerokość opakowania:** 170 mm
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 412 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Liczba kolejek:** 4
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie